Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-219871

(43) Date of publication of application: 05.08.2003

(51)Int.CI.

C12N 11/08 CO2F 3/10

(21)Application number : 2002-023275

(71)Applicant: HAGIWARA KK

SANYO GIJUTSU KAIHATSU

CENTER:KK

(22)Date of filing:

31.01.2002

(72)Inventor: NOSE MICHIO

MIYAKE NORIYUKI

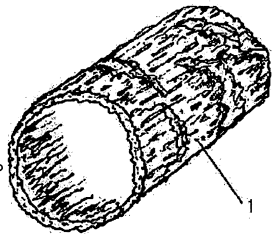
**AKAGI YASUTO** 

# (54) MICROORGANISM CARRIER TREATED WITH ORGANIC ACIDS SUCH AS PYROLIGNEOUS ACID AND BAMBOO PYROLIGNEOUS ACID

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a microorganism carrier made from a polyolefin-based resin containing a charcoal powder, a porous inorganic material or an inorganic material having a large specific surface area, and enabling microorganisms to be excellently implanted or proliferated.

SOLUTION: This microorganism carrier is a polyolefinbased resin molded product containing the charcoal powder, the porous inorganic material or the inorganic material having the large specific surface area. The carrier is obtained by treating a resin molded product with organic acids such as a pyroligneous acid, a bamboo pyroligneous acid and a combined organic acid to attach components included in the organic acids to the carrier, the fine pores of the inorganic material included therein or the surface with fine unevenness. The carrier promotes the regulation of pH and the activation of the microorganisms by obtaining water when used to promote the implantation or proliferation of the microorganisms on the carrier.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]



[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

THIS PAGE BLANK (USPTE,

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-219871 (P2003-219871A)

(43)公開日 平成15年8月5日(2003.8.5)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	テーマコート*(参考)
C 1 2 N	11/08		C 1 2 N 11/08	A 4B033
C 0 2 F	3/10	ZAB	C 0 2 F 3/10 2	ZABZ 4D003

		審査請求	未請求	請求項の数4	OL	(全 6	貫)
(21) 出願番号	特願2002-23275(P2002-23275)	(71)出顧人					
				<b>株式会社</b>			
(22)出顧日	平成14年1月31日(2002.1.31)		阿山坝	自敷市西阿知町	西原884	番地	
		(71)出顧人	39701	0790			
•			株式会	社山陽技術開発	センター		
			阿山県	倉敷市西阿知町	982番地		
		(72)発明者	野勢	道男			
			阿山斯	<b>  倉敷市西阿知町</b>	66番地	04	
		(72)発明者	三宅	則之			
			岡山県	<b> 倉敷市西阿知町</b>	西原660	番地の	•
		(72)発明者	赤木	康人			
			剛山區	<b>  倉敷市栗坂1</b> 018	番地		
						EI AA SECT	_ 4-4

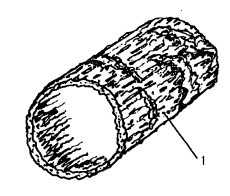
最終頁に続く

### (54) 【発明の名称】 木酢液、竹酢液など有機酸類で処理されてなる微生物担持体。

#### (57)【要約】

【課題】炭粉や多孔質または多比表面積無機物を含有さ せたポリオレフィン系樹脂製の微生物担持体において優 れた微生物の着床や増殖を可能にした微生物担持体を提 供する。

【解決手段】炭粉や多孔質または多比表面積無機物を含 有させたポリオレフィン系樹脂成形物である微生物用担 持体を木酢液、竹酢液、複合有機酸等の有機酸類で処理 し、これら有機酸類に含まれる成分を担持体や含有され る無機物の微細孔及び微細凹凸表面に添着させ、使用時 に水分を得ることで p h の調整や微生物の活性化を促 し、微生物の担持体に対する着床や増殖を促進するもの である。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】炭粉を含有させたポリオレフィン系樹脂成形物が木酢液、竹酢液、複合有機酸などの有機酸類で処理されてなる微生物担持体。

【請求項2】多孔質または多比表面積無機物を含有させたポリオレフィン系樹脂成形物が請求項1の木酢液、竹酢液、複合有機酸などの有機酸類で処理されてなる微生物担持体。

【請求項3】炭粉及び多孔質または多比表面積無機物を含有させたポリオレフィン系樹脂成形物が請求項1の木 酢液、竹酢液、複合有機酸などの有機酸類で処理されてなる微生物担持体。

【請求項4】成形物が発砲成形されており、表面が粗面 化されて比表面積が増大してなる請求項1、請求項2、請 求項3の木酢液、竹酢液、複合有機酸などの有機酸類で 処理されてなる微生物担持体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は炭粉及び多孔質また は多比表面積無機物含有のポリオレフィン系樹脂成形物 20 が木酢液、竹酢液などの有機酸類で処理されてなる水処 理またはガス処理用の微生物担持体に関するものであ ス

[0002]

【従来の技術】財団法人下水道新技術推進機構の担体利用処理法・技術マニュアル(1994年度版)によれば担体の定義及び処理方法が紹介されており、その多くが3~20mm程度の合成有機高分子であることが記されている。

【0003】材質は、徴生物に対して毒性のない材質、 微生物による分解性がなく耐久性、耐蝕性に優れている もので、特に結合固定化法に使用する担体は、比表面積 が大きく微生物との結合が容易であるものが望ましいと なっており、主な材質や形状が紹介されている。

【0004】との様な材質、形状、発泡成形などについては公開特許昭49-128542や公開特許昭49-31147及び公開特許昭56-89897などで出願公開されている。またそれらには無機充填剤が親水性充填剤としてあるいは比重調整材料として活性炭などと共に記載されている。

【0005】 これらは微生物担持体に対する微生物の付着(結合)を早くする、または良くして剥がれないようにすることを目的とするものが多い。特開2001-197885A)では多孔質無機物(木炭、ゼオライトなど)を添加する例が公開されているが手法においては前例に似るものと考えられる。

【0006】しかしながら、これら従来の技術だけでは 所期の目的達成に充分とは言えない、例えば微生物の担 持体に対する着床やそこでの増殖において、その早さや 50

確実性が問われる場合、ボリオレフィン系の担持体では 充分とは言えない。

【0007】特に多孔質または多比表面積無機物を添加した場合、無機物の種類によってはアルカリ性を示す物(木炭(中温~高温炭化)、竹炭、ゼオライト、硫酸バリウムなど)が多く、微生物の多くは弱酸性~中性で活性化、増殖活動する物が多い関係からphの調整をしなければ微生物の着床や増殖が遅れるという問題点がある。

10 [0008]

【発明が解決しようとする課題】とのような問題点を解決するために添加される多孔質または多比表面積無機物等に合わせてphを調整すると共に微生物を活性化させる物質を担持体に添着させ、微生物の着床や増殖をより確かなものにしようとするものである。

[0009]

【課題を解決するための手段】多孔質または多比表面積無機物が添加されたポリオレフィン系樹脂の微生物担持体を水に120時間以上浸漬し、無機物成分が溶出された水溶液のphを測定し、そのアルカリ度合いに従って、有機酸を主体とする木酢液、竹酢液、複合有機酸等で水溶液のphを調整し液が中性または弱酸性になる数値を算定する。

【0010】これに従い有機酸の原液から200倍液の間で調整された有機酸類により多孔質または多比表面積無機物が添加されたポリオレフィン系樹脂の微生物担持体のph 調整を行う。

【0011】また測定値がすでに中性または弱酸性になっている場合は有機酸類の300倍液~2000倍液に浸漬し、それぞれの有機酸類が持っている成分(水分及び揮発性成分以外の物質)を微生物担持体に添着させ、その物質成分により微生物を活性化させようとするものである。

【0012】これはこれら有機酸類の特性として原液から100倍~130倍液においては微生物の殺菌または増殖抑制効果があり、200倍~1000倍では微生物の活性化効果があるという既刊の(木酢・炭で減農薬、炭・木酢液の利用辞典、岸本定吉監修)文献や木酢液の資料などに基づくものであるが、その効果の違いは40実施例や実験により確認されており、有機酸類の種類によって数値も異なり、倍率を変えなければならないことも判明している。また有機酸類成分の添着手段としては常温または加温有機酸類浸漬方法、または押出成形時における有機酸類浸漬方法などがある。

【0013】前方法は算定された倍率の有機酸類溶液に常温であれば96~120時間以上浸漬する、これは実験の結果、微生物担持体の細孔には24~48時間で有機酸類の浸透が見られるが多孔質無機物の微細孔にまで浸透させるには96~120時間が必要であるためである。液が加温されていれば温度等により浸漬時間は短縮

3

される。

【0014】後方法は押出成形直後に算定された倍率より2倍~5倍、濃度の濃い有機酸類溶液に浸潤する。とれらの方法により有機酸類を微生物担持体の細孔だけでなく多孔質無機物の微細孔や多比表面積無機物の微細凹凸部にまで浸透させ、その成分を添着させるのである。【0015】このような添着方法であっても、木酢液、竹酢液、複合有機酸等には浸透剤の役割をする成分が多く含まれているのでポリオレフィン系樹脂の微生物担持体の細孔や含有物質の微細孔及び微細表面の凹凸部にまれるで、竹酢液、複合有機酸等の成分が浸透し、乾燥されることで微生物担持体の細孔や含有物質の微細孔及び微生物担持体の表面または空洞部に焼付け、添着されるのである。

【0016】これらは使用される段階で再び水分を得て 添着成分による p h 調整の働きをすると同時に微生物の 活性化を促すのである。微生物担持体の材質、形状等に ついては既刊の財団法人下水道新技術推進機構の担体利用処理法・技術マニュアル(1994年度版)に紹介されているもので充分である。

【0017】即ち、球状、円柱状、中空円筒状、立方体、直方体などのポリオレフィン系樹脂に多孔質または 多比表面積無機物が添加され、発泡により表面が粗面化 され比表面積が大きいものが望ましい。

#### [0018]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施の形態について実験結果を例にあげて説明する。実施例は表1~表3に示す通りであるがここで使用した原材料及び加工条件等の説明をする。微生物担持体はポリオレフィン系樹脂、即ちポリプロピレン、ポリエチレンを使用した、形状及 30 び規格サイズは直径6.5~7mm長さ7mmの円筒状で発泡等による表面が凹凸状の微生物担持体とした、発泡剤は無機系発泡剤のセルマイク(三協化成株式会社製)を使用した。

【0019】とれは連続発泡孔、貫通発泡孔などを有する成形物表面の粗面化に有効であり、微生物担持体の比表面積を増大するという重大な役割を果たしているのである。

【0020】次に添加物の多孔質無機物については先ず木炭粉として檜40%杉40%松20%の木炭粉、しか 40 も平均粒径2~8ミクロンの物を使用した、竹炭粉は2~20ミクロンのものを使用した、また多孔質または多比表面積無機物はゼオライトとシリカを使用した。また添着させる有機酸類は市販の木酢液、竹酢液の蒸留精製されたものを使用した。木酢液、竹酢液の場合は炭の原木または原料竹の履歴がはっきりしているもので害になる物質が含まれないことが条件である。建築廃材、塗装等何らかの加工が施されているもの、海水に漬けられたもの、原料材に毒性のある樹木(クス、アセビ、クラーレ等)が混入しているもの等は不適である。 50

【0021】木酢液、竹酢液の成分は炭化方法、または樹木の種類により異なることが文献等で知られている。 炭窯方式と乾留炉、平炉などの方式では有機酸類などの 成分割合が異なる、文献では200種類以上といわれる 成分中、主たる成分として酸類の酢酸、蟻酸、酪酸、プロビオン酸など、アルコール類のメタノール、ブタノール、アミルアルコールなど、中性物質のアセトン、バレロラクトン、マルトールなど、アルデヒド類のホルムアルデヒド、フルフラールなど、フェノール類のクレゾール、グアヤコール、オイゲノールなど、塩基性物質のアンモニア、メチルアミン、ビリジンなどがあるが特に酸 類、アルデヒド類、フェノール類などの成分に配慮しながら木酢液の希釈をしなくてはならない。

【0022】竹酢液の場合も蟻酸などの強酸が多くなるので希釈の際の配慮が必要である。

【0023】複合有機酸は米酢、リンゴ酢、柿酢、梅酢、クエン酸、リンゴ酸、ブドウ糖果糖液糖、大豆オリゴ糖、蜂蜜、ビタミン類、天然ミネラル等を配合したものを50~2000倍の希釈で使用した。

【0024】次に加工方法について微生物担持体の成形は40mmの中空押出成形機にて実験成形をした。規格は直径6.5~7mm長さ7mmの円筒状の中空発泡体とした。尚、実施例では比較のために形状、発泡状態、サイズ等同規格とした。

【0025】また、有機酸類の添着手段は既に述べているが具体的な方法は図2のような浸漬用のプラスチック容器に測定されたph数値に基づき算定され、希釈された有機酸類溶液(木酢液、竹酢液、複合有機酸等)を入れ、液水面より10cm程下に押し蓋の役目をする金網部を設けて既に成形された微生物担持体用の成形物をポリエステルやボリオレフィン系の酸に強い網袋に入れ、網蓋をして所定の時間浸漬をする。

【0026】当初は成形物の細孔や多孔質無機物の微細孔に空気やガス類が吸着されているために相当の力の浮力が働く。しかし時間の経過に伴って、その力は弱くなって行き、水面近くで僅かに沈んだり、浮いたりの状態になる。

[0027] との時点が最低浸漬時間の目安である。また、有機酸類の成分により、この時間は異なるので注意が必要である。浸漬が終わると網袋を引上げ、雫を切り、40~80度で温風乾燥をする。

【0028】また、成形時に浸漬する方法では図3のように押出成形機のダイスから出た成形用の溶融物は算定された希釈倍率より2倍~5倍、濃度の濃い有機酸類溶液の入ったステンレス製冷却層に入る。入水時の温度は約230度~240度あるので、液の浸透は非常に早い

【0029】有機酸類溶液は循環方式とし、別に設けた循環タンクの液量(多くすれば温度は下がる、少なけれ 50 ば上がる)または熱源により、冷却層温度を25~60

6

度の範囲で状況に合わせて調整し維持する。その後は温 \*る。 風乾燥、カッターの工程で微生物担持体用の成形物とな\* 【表1】

#1_										
				实施例 1	実施例 2	奥施例	<b>英庇例</b>	変施例 5	突城研	<b>突旋例</b> 7
	オレフィン系権財	ポリブロ	ピレン	60%	60#3	60aa	6086	60 ffs	6088	60 <del>2</del> 8
	コレンイン料価が	ポリエ	チレン	40 <del>2</del> 5	40±5	4086	40 m	40部	4085	40部
		木	t#9	10#	10#3	108	10部	10部		
数生	総加無機物	71.0	<b>(8)</b>						1068	1048
的担持	4221 M (444)	ゼオラ	111							
体		١,	) <b>#</b>							
	無機発泡剤	7	17	385	3#	3#6	3 <b>8</b> 0	385	3#5	3#6
	形 块	円巾	伙		٥	0	0	0	_	0
	規格サイズ	在6.8×≠	ŧ ð 7 m m	0	٥	0	0			0
	木酢液	10~50倍液 100~500倍液 30~500倍液 120~700倍液 30~200倍液			O	ם				
	木節模									
有権	竹節梗									П
敷	竹部被									
	複合有機酸									
	複合有機酸						<u> </u>	0		
新港	成形像・侵債方法	方法 被型20°C~50°C				0				
法	押出直接搜接方法	被超25℃~60℃			0		0			0
<b>57</b>	微生物の着床日後			20 H	68	48	6 E	4 B	26日	åΒ
<b>6</b>	微生物の増殖状況			Δ	0	0	۵	ę	Δ	0
伊持	・ 有機豪福の希釈は数字の範 被退度も 日で資金をした。			この電圧	で開設	増殖状態 大変良奴 ②	の判断:	‡下記印。 少ない ^	elt. yy ×	

## 【表2】

<b>R</b> 2										
				突逸例 8	完施例 9	実施例	実施例 1 1	実施例 12	対象式 E J	実施例 1-4
П	オレフィン系検形	ポリブロ	ピレン	6096	5016	EDBS	50 <del>2</del> 8	60 <b>8</b> 8	e0 an	60 <b>9</b> 8
	2 UJ 4 JANGAR	ポリエ	チレン	40部	40部	40部	40分	40部	4025	40部
		*	等					10#3	い部	
微生	抵加条格勒	17.8	<b>689</b>	10%	10135	10#3	10#4			
<b>新生物担构</b>	CONDITION OF THE PERSON OF THE	ゼオ	ライト							10#8
体		シリ	カ							
	無機死改制	セル・	+17	3輛	369	3部	20世	3 <b>2</b> 5	9 📆	3 (15)
	形 状	円筒状		0	D	D		0		0
	規格サイズ	性6,8×f	€∂1mm		0		<u> </u>	0		0
	木酢被	10~150倍液						0		
	木酢複	100~500倍後						Ì	-	
育機	竹藤康	80~300倍根						1	İ	
類	竹酢板	120~700倍概		0		1				
	核合有機酸	30~2	20倍粧		0					n
	複合有機能	150~2000發板				יו			<u> </u>	
投资	成形後・浸油力法	液组201	C~60°C	0						
差	押出直接浸槽方法	液组16°C~60°C			0			a		0
評	機生物の着床B截			58	58	5 H	181	6H	5 B	8 B
8	微生物の増殖状況			0	0	0	Δ	0	6	0
報考	有機整御の希釈は 個で調査をした。	この範囲	で無益	階雅伏8 大変良好 (C)	の判断的 良い 〇	ま下記印。 少ない ム	بر الح المراوط ×			

裁当										
				尖遊例 15	実施的 16	当旅例 17	海底例 18	夹连例 19	実施例 20	実施例 21
	A. J	オリン	コピレン	608	80 <b>6</b> 5	60部	60部	60(\$\$	60175	60部
	オレフィン系御辟	ポリエ	チレン	40部	柳柳	40節	4091	40部	1093	40A5
		木	# <b>B</b>							
鎖生	私加無機物	竹架粉								
生物担	BALLET S. CH. W.	474	ライト	TO#H		l		]		ŀ
招持件		シリカ			1088	1088	10#3	1085	10部	
	無機衆抱別	シャ	119	340	325	3113	均部	3郎	3168	388
	形状	P	<b>直状</b>	0		o	ח	П		0
	規格サイズ	規格サイズ (35.8×長さ7mm)		0	0				0	0
	木酢椒	10~1	50倍度			_				
	木節機	100~5	00倍核				0			
有機	竹酢液	竹節接 30~300倍接 竹節接 129~700倍度 複合有機酸 30~200倍铵								
製	竹御被									
	複合有橡胶							O		
	祖合有傳統	150~2000倍級		a						
投機	成形後・授譲方法	被捆20	C~50℃	0						<u> </u>
进	押出直接投资方法	接進25%	接進25℃~60℃			٥		0	<u> </u>	<u> </u>
<b>57</b>	微生物の着床日散			6Đ	23 8	6₽	5₩	70	6 B	38 H
伍	無生物の増弾状況			6	Δ	0	0	0	0	×
横井	有機散気の命釈は数字の数 数温度も 用で開発をした。			この範囲	で経査	地雅状市 大阪真的 ©	の判断に 良い 〇	大下銀印と 少ない	とした。	

【0030】実施例1~5までは無機物に木炭粉を使用 した例である。1は比較のため、有機酸類の処理を行っ ていないものである。処理をしているものは大変良好な 結果である。

【0031】実施例6~10までは無機物に竹炭粉を使 用した例である。6は比較例で、有機酸類の処理を行っ ていないものである。処理をしているものは木酢液に近 い状況で大変良好な結果である。竹酢液の場合、木酢液 30 より薄めた希釈としている。

【0032】実施例11~15までは無機物にゼオライ トを使用した例である。11は比較例で、有機酸類の処 理を行っていないものである。これも処理をしているも のは概ね、良好な結果となっている。

【0033】実施例16~20までは無機物にシリカを 使用した例である。16は比較例で、有機酸類の処理を 行っていないものである。これも処理をしているものは 概ね、良好な結果となっている。

【0034】尚、実施例21は比較例として無機物も添 40 加していない、有機酸類処理もしていないものである。 【0035】尚、上記実施例で示した添加物、添加剤等 はこれらに限るものでは無く、例えば炭粉の場合、木 炭、竹炭の他にやしがら炭、もみがら炭や各種活性炭な ど履歴がはっきりしていて害になる物質が含まれていな い物であれば良い。

【0036】多孔質または多比表面積無機物もゼオライ ト、シリカの他にカオリン、クレー、硫酸パリウム、水 酸化アルミニウム、珪藻土、アルミナ、タルク、マイ カ、セピオライト、スメクタイトなど酸に侵され難いも 50 よる微生物担持体の有機酸類への浸漬図

ので多孔質または比表面積 (4 m² /g~3000 m² /g)の大きい無機物であれば良い。

【0037】木酢液、竹酢液においても害になる物質が 含まれて無く、履歴がはっきりしている物であれば良い が成分内容が可能な限り、判っている方が使いやすい。 【0038】また発泡剤においても他の無機質、有機質 発泡剤であっても良く、連続発泡孔や気孔により、比表

【0039】また、有機酸類の浸漬方法も微生物担持体 を減圧容器に入れ、減圧後有機酸類溶液を入れ浸漬して も良い。

面積が多くなるようなものであれば良い。

[0040]

【発明の効果】本発明は炭粉及び多孔質または多比表面 積無機物を含有させたポリオレフィン系発泡樹脂成形物 による微生物担持体において木酢液、竹酢液、複合有機 酸などの有機酸類を持って微生物担持体の気泡や凹凸表 面、さらに炭粉などの含有無機物の微細孔や複雑な微細 表面にそれら成分の浸透添着をさせることにより、その 成分の働きによってphの調整や微生物の活性化を大い に助長し、微生物の担持体に対する着床の改善あるいは 微生物の増殖の改善を行い、より確かな効果を上げたと とは実施例により明らかであり、従来の担持体だけでは 成しえなかった本発明の効果と考える。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明、実施例に使用した微生物担持体の斜 視図

【図2】 本発明、実施例における成形後、浸漬方法に

【図3】 本発明、実施例における押出直後、浸漬方法による微生物担持体の有機酸類への浸漬工程図 【符号の説明】

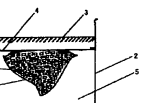
- 1 微生物担持体
- 2 浸漬容器
- 3 有機酸類溶液の水面
- 4 押し蓋の役目をする金網
- 5 木酢液、竹酢液、複合有機酸等有機酸類溶液
- 6 微生物担持体を入れた網袋

\* 7 押出成形機

- 8 押出成形機のダイ
- 9 循環用タンク(容器)
- 10 溶液を送るポンプ
- 11 廃液パイプ1(オーバーフロー用)
- 12 廃液パイプ2 (水槽の液量調整用)
- 13 溶液供給用パイプ
- 14 引取りロール
- \* 15 カッター

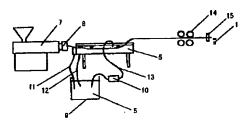
【図1】

【図2】



[図3]

10



フロントページの続き

F ターム(参考) 48033 NA11 NB33 NC06 NC12 ND01 ND20 4D003 EA15 EA19 EA22 EA24 EA25 EA30 EA38